VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 1 2 JUN 2006

WIPO POT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Akter 565	nzeichen des Anmelders oder <i>i</i> 10	Anwalts WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen FCT/EP2005/001183		Internationales Anmelde 04.02.2005	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 06.02.2004		
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. B28B1/087						
Anmelder WACKER CONSTRUCTION EQUIPMENT AG						
1.	 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2.	Dieser BERICHT umfaßt	insgesamt 5 Blätter einschließl	ich dieses Deckblatts.			
з.	Außerdem liegen dem Be	richt ANLAGEN bei; diese umfa	ssen			
		und das Internationale Büro ge				
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
:	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
	b. (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4.	Dieser Bericht enthält An	gaben zu folgenden Punkten:				
	□ Feld Nr. I Grundla	age des Berichts				
	☐ Feld Nr. II Prioritä					
	Anwend	rstellung eines Gutachtens übe dbarkeit		e Tätigkeit und gewerbliche		
		nde Einheitlichkeit der Erfindun				
	und dei	gewerblichen Anwendbarkeit;	5(2) hinsichtlich der Neu Unterlagen und Erkläru	nheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung		
		mte angeführte Unterlagen				
		mte Mängel der internationalen				
	☑ Feld Nr. VIII Bestim	mte Bemerkungen zur internatio	onalen Anmeldung			
Datu	um der Einreichung des Antrag	S	Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts		
30.09.2005		08.06.2006				
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde			Bevollmächtigter Bedier	nsteter		
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2			Orij, J	All Marketines		
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl						
-	Fax: +31 70 340 - 30	Jio	Tel. +31 70 340-4563	Ollice outope		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001183

	Feld Nr. I	Grundlage des Ber	ichts		
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bescheid auf				
	der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.				
	□ einer	Übersetzung der interr ch um die Sprache der	nationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:		
•	□V	eröffentlichung der inte	e (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))		
2.	Anmeldea	amt auf eine Aufforderu	er internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ind ihm nicht beigefügt):		
	Beschreib	oung, Seiten			
	1, 3-10		in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	2, 2a		eingegangen am 17.05.2006 mit Schreiben vom 17.05.2006		
	Ansprüch	e, Nr.			
	1-18		eingegangen am 17.05.2006 mit Schreiben vom 17.05.2006		
	Zeichnun	gen, Blätter			
	1/1		eingegangen am 06.12.2005 mit Schreiben vom 06.12.2005		
	□ einer Sequenz		d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	☐ Aufg	rund der Änderungen s	sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
		eschreibung: Seite			
		nsprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb.			
	□s	eguenzprotokoll (gena	ue Angaben):		
	□е	twaige zum Sequenzpr	rotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
4. ☐ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügter aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen G Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten F (Regel 70.2 c)).			llt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach		
		Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Bequenzprotokoll <i>(gena</i> Itwaige zum Sequenzpi			
		n Punkt 4 zutriff zt" versehen werd	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung en.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001183

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja:

Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit `und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:
 - D1: DE-A-34 27 780 (ELMER,KARL-HEINZ,DIPL.-ING; LOGEMANN,MANFRED,DIPL.-ING; NATKE,HANS-GUE) 30. Januar 1986
 - D2: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 01, 30. Januar 1998 (1998-01-30) & JP 09 234714 A (EKUSEN KK), 9. September 1997
- 2.1 Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) ein Modul zum Einbau in eine Vorrichtung zum Verdichten von Beton, mit
 - einer Schalungseinrichtung (1);
 - einer an der Schalungseinrichtung (1) befestigten
 Schwingungsentkopplungseinrichtung (7); und mit
 - wenigstens einem an der Schalungseinrichtung (1) befestigten
 Schwingungserreger (4; Seite 14, Absatz 1; Figuren 2,3).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Modul dadurch, daß elektrische Zuleitungen für den oder die Schwingungserreger an der Schalungseinrichtung befestigt sind und durch die Schwingungsentkopplungseinrichtung an der Schalungseinrichtung gehalten werden.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

2.2 Die dem Anspruch zugrundeliegende objektive Aufgabe kann somit in die Verbesserung der Lärmreduzierung gesehen werden (Seite 9, zweiter Paragraph).

Das Dokument D2 offenbart eine Vorrichtung zum Verdichten von Beton wobei die Schwingungserreger mittels eines zentralen Steckverbinders mit dem Versorgungsnetz gekoppelt werden. Jedoch wird die Weise von Befestigung der elektrischen Zuleitungen nicht offenbart.

- 2.3 Die Kombination der Dokumenten D1 und D2 zeigt oder legt dem Fachmann, unter Berücksichtigung der zugrundeliegenden objektiven Aufgabe, die Lösung nicht nahe.
- Deshalb ist der Gegenstand des Anspruchs 1 als Erfinderisch zu betrachten (vgl. Artikel 33(3) PCT).
- Die Ansprüche 2-18 sind von dem Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 4. Der Gegenstand der Ansprüche **1-18** ist gewerblich anwendbar (vgl. Artikel 33(4) PCT).

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- 1. Obwohl die Ansprüche **8 und 10** als unabhängige Ansprüche formuliert sind, sind diese Ansprüche formell als abhängig von Anspruch **1** zu interpretieren (Regel 6.4 PCT).
- 2. Der unabhängige Anspruch 1 ist nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 b) PCT abgefaßt. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmäßig. Folglich gehören die in Verbindung miteinander aus dem Stand der Technik bekannten Merkmale (Dokument D1) in den Oberbegriff (Regel 6.3 b) i) PCT) und die übrigen Merkmale in den kennzeichnenden Teil (Regel 6.3 b) ii) PCT) (vgl. Punkt V 2.1 und 2.2).

17.05.2006

- 2 -

oder eine Schaumstoffschicht, von der sie tragenden Tragstruktur entkoppelt. Dadurch wird die erforderliche Vibrationsenergie reduziert, und die Vibrationen der Tragstruktur werden vermindert. Das Ergebnis ist eine deutlich reduzierte Lärmemission der Vorrichtung bei der Betonverdichtung.

5

Die Tragstruktur wird üblicherweise aus mehreren Stahlträgern zusammengebaut, auf die anschließend die Schwingungsentkopplungseinrichtung und schließlich die Schalungseinrichtung befestigt wird. Dies erfordert vor Ort bei der Montage der Vorrichtung einen nicht unerheblichen Aufwand.

10

In der EP 1 293 314 A2 wird eine Vorrichtung zur Verdichtung von Beton bei der Fertigung von Betonteilen beschrieben. Bei der Einstellung der Erregerfrequenz und der Erregerkraft werden die Eigenschwingungen des Systems berücksichtigt.

15

20

In der DE 34 27 780 Al wird eine Vorrichtung zur Verdichtung und Herstellung von Betonfertigteilen offenbart, bei dem eine Schalfläche elastisch aufgelagert ist. Die Betriebsfrequenz eines Schwingungserrregers kann dabei derart eingestellt werden, dass sie in der Nähe einer Eigenfrequenz der Schalfläche liegt.

Aus der DE 69 26 530 U ist ein Rütteltisch zum Verdichten von Betonproben bekannt, bei dem zwischen der Tischplatte und dem Untergrund Schwingmetallpuffer vorgesehen sind.

25

In der JP 09234714 A wird eine Vorrichtung zur Betonteilfertigung gezeigt, bei der ein Schwingungserreger an einer Schalungseinrichtung mit einer Spannungsversorgung verbunden werden kann.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine aus dem Stand der Technik bekannte Vorrichtung zum Verdichten von Beton bei der Fertigung von Betonteilen hinsichtlich der Lärmemission und des Montageaufwands zu verbessern.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Modul gemäß Anspruch 1 sowie eine Vorrichtung gemäß Anspruch 10 gelöst. Vorteilhafte Weiterentwicklungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüche definiert.

17.05.2006

- 2a -

Eine erfindungsgemäße Vorrichtung zum Verdichten von Beton bei der Fertigung von Betonteilen weist eine Tragstruktur, eine von der Tragstruktur gehaltene Schalungseinrichtung sowie eine zwischen der Tragstruktur und der Schalungseinrichtung vorgesehene Schwingungsentkopplungseinrichtung auf. Wenigstens ein Schwingungserreger, z. B. ein Außenrüttler, ist derart vorgesehen, dass er direkt auf die Schalungseinrichtung wirkt. Die Vorrichtung ist dadurch gekennzeichnet, dass eine Erregerfrequenz des Schwingungserregers nicht im Bereich einer Eigenfrequenz eines aus der Tragstruktur und der Schwingungsentkopplungseinrichtung bestehenden Systems liegt.

Im Allgemeinen sind die Tragstrukturen bei derartigen Vorrichtungen zur Betonverdichtung hinsichtlich der Erregerfrequenz der Schwingungserreger biegeweich. Es hat sich herausgestellt, dass die Tragstruktur trotz des Einsatzes der Schwingungsentkopplungseinrichtung (z. B. mit Federelementen oder einer Schaumstoffschicht) zur Entkopplung der angeregten Schalungseinrichtung zu Schwingungen angeregt wird, wenn sie Eigenfrequenzen (Re-

20

15

25

30

35

10

35

- 11 -

- 1 1. Modul zum Einbau in eine Vorrichtung zum Verdichten von Beton, mit
 - einer Schalungseinrichtung (2);
 - einer an der Schalungseinrichtung (2) befestigten Schwingungsentkopplungseinrichtung (3); und mit
- wenigstens einem an der Schalungseinrichtung (2) befestigten Schwingungserreger (4);
 wobei elektrische Zuleitungen (8) für den oder die Schwingungserreger (4) an der
 Schalungseinrichtung (2) befestigt sind und durch die Schwingungsentkopplungseinrichtung (3) an der Schalungseinrichtung (2) gehalten werden.
 - 2. Modul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrischen Zuleitungen (8) zwischen der Schwingungsentkopplungseinrichtung (3) und der Schalungseinrichtung (2) verlaufen.
- 3. Modul nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Schwingungsentkopplungseinrichtung eine Schaumstoffschicht (3) aufweist, und dass die elektrischen Zuleitungen (8) innerhalb der Schaumstoffschicht (3) verlaufen.
- 4. Modul nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass 20 eine elektrische Anschlusseinrichtung (10) an der Schalungseinrichtung (2) befestigt ist, zum Koppeln der elektrischen Zuleitungen (8) mit einem elektrischen Versorgungsnetz.
- 5. Modul nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet**, dass an der Anschlusseinrichtung (10) ein zentraler Steckverbinder (12) vorgesehen ist, zum Koppeln mit dem Versorgungsnetz.
- 6. Modul nach Anspruch 4 oder 5, **dadurch gekennzeichnet**, dass die elektrischen Zuleitungen (8) zwischen der Anschlusseinrichtung (10) und dem Schwingungserreger (4) vollständig an der Schalungseinrichtung (2) befestigt sind.
 - 7. Modul nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrische Anschlusseinrichtung (10) von der Schalungseinrichtung (2) schwingungsmäßig entkoppelt ist.
 - 8. Vorrichtung zum Verdichten von Beton bei der Fertigung von Betonteilen, dadurch gekennzeichnet, dass

5

15

20

- 12 -

- ein Modul nach einem der Ansprüche 1 bis 7 vorgesehen ist, wobei die Schalungseinrichtung (2), die Schwingungsentkopplungseinrichtung (3) und der Schwingungserreger (4) vollständig zu dem Modul vormontiert sind; und dass
 - das vormontierte Modul auf eine Tragstruktur (1) aufsetzbar ist.
 - 9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass in der Tragstruktur (1) Ausnehmungen (7) vorgesehen sind, zur Aufnahme der Schwingungserreger (4).
- 10 10. Vorrichtung zum Verdichten von Beton bei der Fertigung von Betonteilen, mit
 - einer Tragstruktur (1);
 - einer von der Tragstruktur (1) gehaltenen Schalungseinrichtung (2);
 - einer zwischen der Tragstruktur (1) und der Schalungseinrichtung (2) vorgesehenen Schwingungsentkopplungseinrichtung (3); und mit
 - wenigstens einem direkt auf die Schalungseinrichtung (2) wirkenden Schwingungserreger (4);

wobei

- eine von dem Schwingungserreger (4) erzeugte Erregerfrequenz eine für die Betonverdichtung vorteilhafte Frequenz ist; und wobei
- ein aus der Tragstruktur (1) und der Schwingungsentkopplungseinrichtung (3) bestehendes System derart gestaltet ist, dass seine Eigenfrequenz nicht im Bereich der Erregerfrequenz liegt;

dadurch gekennzeichnet, dass

- 25 die Schalungseinrichtung (2), die Schwingungsentkopplungseinrichtung (3) und der Schwingungserreger (4) zu einem vormontierten Modul nach einem der Ansprüche 1 bis 7 zusammengefasst sind;
 - das Modul auf die Tragstruktur (1) aufsetzbar ist.
- 30 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Eigenfrequenz des aus der Tragstruktur (1) und der Schwingungsentkopplungseinrichtung (3) bestehenden Systems kleiner ist als die Erregerfrequenz des Schwingungserregers (4).
- 35 12. Vorrichtung nach Anspruch 10 oder 11, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Eigenfrequenz höchstens halb so groß ist wie die Erregerfrequenz.

- 1 13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 12, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Tragstruktur (1) mit einer größtmöglichen Masse ausgestattet ist.
- 14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Tragstruktur (1) im Wesentlichen durch einen Betonsockel gebildet wird.
 - 15. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Tragstruktur (1) von einem sie tragenden Boden (5) schwingungsmäßig entkoppelt ist.
 - 16. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 15, **dadurch** gekennzeichnet, dass zwischen der Tragstruktur (1) und dem Boden (5) eine weiche Schicht (6) vorgesehen ist.
 - 17. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass in der Tragstruktur (1) Ausnehmungen (7) vorgesehen sind, zur Aufnahme der Schwingungserreger (4).
- 20 18. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass die Schwingungsentkopplungseinrichtung (3) an der Schalungseinrichtung (2) befestigt ist.

25

10

15

30

35

